# 1U/511295 Rec'd CT/JP03/06884 #2

# 日本国特許庁

JAPAN PATENT OFFICE

3 4.05.03

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 5月30日

出願番号

Application Number:

特願2002-157437

[ ST.10/C ]:

[JP2002-157437]

出 願 人
Applicant(s):

田村 哲人

REC'D 18 JUL 2003

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2003年 7月 3日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office 人司信一郎

【書類名】

特許願

【整理番号】

P24556

【提出日】

平成14年 5月30日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

F23D 11/24

F23L 1/00

【発明の名称】

超音速ジェットバーナー

【請求項の数】

5

【発明者】

【住所又は居所】

埼玉県春日部市豊町1丁目17番8号

【氏名】

田村 哲人

【特許出願人】

【識別番号】

593172278

【住所又は居所】

埼玉県春日部市豊町1丁目17番8号

【氏名又は名称】

田村 哲人

【代理人】

【識別番号】

100066061

【住所又は居所】

東京都港区新橋1丁目18番16号 日本生命新橋ビル

3階

【弁理士】

【氏名又は名称】

丹羽 宏之

【電話番号】

03(3503)2821

【選任した代理人】

【識別番号】

100094754

【住所又は居所】

東京都港区新橋1丁目18番16号 日本生命新橋ビ

ル3階

【弁理士】

【氏名又は名称】

野口 忠夫

【電話番号】

03(3503)2821

21,000円

### 【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011707

【納付金額】

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9401802

【プルーフの要否】 要



【発明の名称】 超音速ジェットバーナー

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 中心軸上に燃焼路を有する円筒状のバーナー本体の基部の中央に燃料注入ノズル体を配設し、このノズル体の先端ノズルを燃焼路の基部に望ませ、かつノズル体前方に旋回燃焼流部を形成できる燃焼路内に向う第一空気吐出口を多数環状に設けて、第一燃焼室を形成すると共に、この第一燃焼室の前方外周に、前記円筒状のバーナー本体の外周に設けた予熱用の高圧空気流通路で加熱された高圧空気の旋回流を吐出できる第二空気吐出口を多数環状に突設して渦巻高温燃焼部を形成し、さらにこの渦巻高温燃焼部の前方に高温、高圧の第二燃焼室を設け、燃焼ガスの流速を音速以上に上げる狭窄絞り状の衝撃波変換部を形成し、円筒状バーナー本体の先端のジェットバーナー孔と連通させて成ることを特徴とする超音速ジェットバーナー。

【請求項2】 円筒状のバーナー本体の第一燃焼室内には、燃料注入ノズル体の先端に向う点火用の点火プラグを備えた点火用ガスおよび助燃空気を導入できる点火用ノズル体を設け、かつ先端を燃料注入ノズル体の先端に向けて曲折して旋回燃焼流部の影響を無くすようにして成ることを特徴とする請求項1記載の超音速ジェットバーナー。

【請求項3】 円筒状のバーナー本体の基部は円形状基板とし、外方に向う 高圧空気導入管を環状に多数配設して、配分円管体と連通すると共にこの配分円 管体を高圧燃焼用空気供給手段と接続して、前記高圧空気導入管の基部を円筒状 のバーナー本体の筒状部に設けた高圧空気流通路に供給して、第一空気吐出口お よび第二空気吐出口より必要な空気を吐出できるように成ることを特徴とする請 求項1記載の超音速ジェットバーナー。

【請求項4】 円筒状のバーナー本体の筒状部は、燃焼路を有する内筒部と中筒部と外筒部とより成り、高圧空気流通路が、内筒部と中筒部との間および中筒部の切欠部を介して内筒部と外筒部との間と連通されていて、燃焼路での高温燃焼ガスの高温伝播を受け、かつ流通中に熱交換作用を受けて加熱され、第一燃焼室の前方の第二空気吐出口より高温高圧燃焼用空気を吐出できるようにして成

ることを特徴とする請求項3記載の超音速ジェットバーナー。

【請求項5】 第一空気吐出口および第二空気吐出口は、燃焼路の外周に沿って均一な間隔を置いて、多数配設し、かつ斜め前方に向けてノズル状に設けた傾斜孔であることを特徴とする請求項1または3記載の超音速ジェットバーナー

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、衝撃波を発生できる超音速ジェットバーナーに関する。

[0002]

【従来の技術】

この種のバーナーには例えば特開2000-39126公報がある。この発明は、ジェットバーナーによって廃棄物などの被処理物を熱的に加熱分解し、高温と衝撃波によって粉砕処理するとしている。

[0003]

また、超音速過熱蒸気を発生させて、超音速による衝撃波を伴う蒸気を直接、 含有水性物質に強制衝突させて、含有水性物質を瞬時に粉砕し、乾燥することを 特徴とする気流乾燥機が特開2000-74317公報の発明が知られている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

ところで、前者のジェットバーナーは加熱による分解と衝撃波による破砕処理を行っているので、バーナー自体の熱効率が悪く、必要以上の燃焼消費が多きく、かつ衝撃波発生効率も低いと謂わざるを得ないし、後者の気流乾燥機は超音速の過熱蒸気を発生させているので蒸気を不可欠とするなど、一般性に欠けるという不都合があった。

[0005]

この発明は叙上の点に着目して成されたもので、好みの燃料を用い、燃焼路内では均一な高圧空気供給による旋回燃焼流部を発生できる第一燃焼室と、更に続く高圧空気の旋回流に基づく渦流高温燃焼部を介した第二燃焼室とを設けて、燃

焼ガスの流速を音速以上に上げる狭窄絞り状の衝撃波変換部を設けてバーナー孔より衝撃波を吐出できるようにした超音速ジェットバーナーを提供すると共に、あらゆる粉砕、破砕などを目的とする、あらゆる用途に使用できるようにした超音速ジェットバーナーを提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】

この発明は、以下の構成を備えることより上記課題を解決できる。

[0007]

(1)中心軸上に燃焼路を有する円筒状のバーナー本体の基部の中央に燃料注入ノズル体を配設し、このノズル体の先端ノズルを燃焼路の基部に望ませ、かつノズル体前方に旋回燃焼流部を形成できる燃焼路内に向う第一空気吐出口を多数環状に設けて、第一燃焼室を形成すると共に、この第一燃焼室の前方外周に、前記円筒状のバーナー本体の外周に設けた予熱用の高圧空気流通路で加熱された高圧空気の旋回流を吐出できる第二空気吐出口を多数環状に突設して渦巻高温燃焼部を形成し、さらにこの渦巻高温燃焼部の前方に高温、高圧の第二燃焼室を設け、燃焼ガスの流速を音速以上に上げる狭窄絞り状の衝撃波変換部を形成し、円筒状バーナー本体の先端のジェットバーナー孔と連通させて成ることを特徴とする超音速ジェットバーナー。

[0008]

(2)円筒状のバーナー本体の第一燃焼室内には、燃料注入ノズル体の先端に向う点火用の点火プラグを備えた点火用ガスおよび助燃空気を導入できる点火用ノズル体を設け、かつ先端を燃料注入ノズル体の先端に向けて曲折して旋回燃焼流部の影響を無くすようにして成ることを特徴とする前記(1)記載の超音速ジェットバーナー。

[0009]

(3)円筒状のバーナー本体の基部は円形状基板とし、外方に向う高圧空気導入管を環状に多数配設して、配分円管体と連通すると共にこの配分円管体を高圧燃焼用空気供給手段と接続して、前記高圧空気導入管の基部を円筒状のバーナー本体の筒状部に設けた高圧空気流通路に供給して、第一空気吐出口および第二空

気吐出口より必要な空気を吐出できるように成ることを特徴とする前記(1)記載の超音速ジェットバーナー。

[0010]

(4)円筒状のバーナー本体の筒状部は、燃焼路を有する内筒部と中筒部と外筒部とより成り、高圧空気流通路が、内筒部と中筒部との間および中筒部の切欠部を介して内筒部と外筒部との間と連通されていて、燃焼路での高温燃焼ガスの高温伝播を受け、かつ流通中に熱交換作用を受けて加熱され、第一燃焼室の前方の第二空気吐出口より高温高圧燃焼用空気を吐出できるようにして成ることを特徴とする前記(3)記載の超音速ジェットバーナー。

[0011]

(5)第一空気吐出口および第二空気吐出口は、燃焼路の外周に沿って均一な 間隔を置いて、多数配設し、かつ斜め前方に向けてノズル状に設けた傾斜孔であ ることを特徴とする前記(1)または(3)記載の超音速ジェットバーナー。

[0012]

【発明の実施の形態】

以下に、この発明の一実施の形態について図面と共に説明する。

[0013]

1は中心軸1-1線上に沿って燃焼路2を有する全体が円筒状のバーナー本体、3は、このバーナー本体1の基部の三段積層構造を備えた円形状基板1aの中央に配設される燃料注入ノズル体を示し、この燃料注入ノズル体3の先端ノズル3aを斜め放射状のスリット孔に形成して燃焼路2の基部に望ませてある。4は前記ノズル体3の先端ノズル3aの前方に位置して旋回燃焼流部Xを形成できる第一燃焼室、5は点火用ノズル体を示し、前記燃料注入ノズル体3の外側部にあって、円形状基板1aに貫通して配設され、点火線6が縦装され、この点火線6を包囲するように円形状基板1aの外側には管状部7が設けられて前記点火線6は、頂部に設けた点火プラグ8と接続され、さらに管状部7の外周には助燃空気の送気管9とプロパンガスなどの着火用ガスの送給管10とが接続され、管状部7内に混合室8を形成できると共に、円形状基板1aに穿った孔11を経て、円形状基板1aの内側の燃焼路2側には曲折管12として形成し、点火用ノズル体

5の開口端5 a を前記燃料注入ノズル体3の先端ノズル3 a に向けて形成し、着火性の向上と併せて第一燃焼室4 での旋回燃焼流部Xの風圧で点火炎が消される不都合を回避させている。なお、この点火ノズル体5 は点火プラグ8 と接続される点火線6 の先端と曲折管1 2 との間で発生するスパークにより混合ガスに点火させて火炎を発生させ、これにより燃料注入ノズル体3 の先端より吐出される燃料に着火させることができる。1 3 は点火ノズル体5 の点火線6 を絶縁支持する複数の絶縁体を示す。

#### [0014]

ところで、前記円筒状のバーナー本体1の円形状基板1 a は、前述の通り三層で形成され筒状部14も中心軸上の燃焼路2を包囲して内筒部14 a, 中筒部14 b および外筒部14 c の三層構造を備え、中筒部14 b は先端部で、内筒部14 a と外筒部14 c で形成される高圧空気流通路15が外側より内側に向けて高圧空気を流通できるように切欠部16として形成してあると共に、先端部はいずれの筒部14 a, 14 b, 14 c も中心に向けて曲折してあり、燃焼路2の狭窄絞り状の衝撃波変換部乙を形成できると共に、先端の小円形の先端板部1bと連結させてある。

#### [0015]

ところで、前記高圧空気流通路15は、円形状基板1aの対応箇所に沿って一定の間隔を保持して均等に多数円形状に穿設される流通孔18と接続すると共に、円形状基板1aの基部内部で、前記燃料注入ノズル体3の先端ノズル3aの前方に形成されて第一燃焼室4の外周に沿って、第一空気吐出口Aに相当する傾斜孔19を多数均等の間隔を保持して形成し、この第一燃焼室4内に有効な旋回燃焼流部Xを形成できるようになっている。さらに、第一燃焼室4の前方にはその外周に位置して配設される筒状部14の内筒部14aの内周に沿って第二空気吐出口Bに相当する傾斜孔20を多数均等の間隔を保持して形成し、渦巻高温燃焼部Yを形成できると共に、この渦巻高温燃焼部Yの前方に高温、高圧の第二燃焼室21を形成し、これに続き狭窄絞り状の衝撃波変換部Zを設けるものである。

#### [0016]

ところで、前記円形状基板1 a の各流通孔1 8 と接続される高圧空気導入管2

3はこれを外方に向けて突設し、図4で示す円管状の配分円管体24と接続する と共にこの配分円管体24を図示しない必要とする高圧空気を発生できるタンク 、ポンプで構成される高圧燃焼用空気供給手段と導管25を介して接続するもの である。

#### [0017]

26は赤外線感知制御装置を示し、図2に示すように燃料注入ノズル体3に隣接して円形状基板1aに形成される孔部27に耐圧管28の一端を固着し、かつこの耐圧管28には放熱板29を設けて、他端を透視可能な耐熱ガラス30に接続し、この耐熱ガラス30に赤外線センサ31を内蔵した感知器32を接続し、耐熱ガラス30を透過した第一燃焼室4内の燃焼状態を示す光線のうちの赤外線を感知し、集中制御手段22に伝え、危険温度か否かの温度状況を色温度によって検知し、警報や必要に応じて運転制御ができるようになっている。

### [0018]

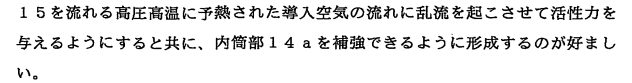
33は非常用高温空気排出管を示し、筒状部14の外周の必要な箇所に1以上必要数設けられるものであって、高圧空気が導入される高圧空気流通路15に開口端33aの先端が臨まれ、頂部に設けた特殊電磁弁(図示せず)を働かせて異常事態の緊急対策を可能にできるものである。即ち、燃焼路2内の燃焼状態が危険状態になった場合とか粉砕処理中などで異常が発生した場合などに特殊電磁弁を働かせて大気開放状態となし、高圧空気流通路15中を流れる高圧空気を直ちに筒状部14外へ排気させて燃焼路2への供給を無くすことができるものである

#### [0019]

なお、図において、符号34は三層の円形状基板1aを一体化するための外周に設けたビス、35はバーナー本体1の先端開口部に設けたジェットバーナー孔に相当するラッパ状の吐出用嘴で、必要に応じ傾斜状の多数の溝を穿って衝撃波に旋回流を与えられるように配慮することもできる。

#### [0020]

また、内筒部14aの外周には図1に実線で示すような金属ワイヤ38などを スパイラル状に捲装したり、突起部(図示せず)などを形成して高圧空気流通路



[0021]

叙上の構成に基づいて作用を説明する。

[0022]

燃料注入用ノズル3より必要な燃料、例えば石油、重油などを一定量で供給する。この場合、燃料タンクT、供給ポンプP、調圧器Qなどの燃料供給手段17で前記集中制御手段22の制御により供給される。

[0023]

他方、点火プラグ8によりスパークを発生させて点火炎が得られるので、この 点火炎は、燃料注入用ノズル3のノズル先端3 a より吐出された燃料に着火し、 急速に温度が上昇する。

[0024]

この場合、高圧燃焼用空気供給手段より供給される高温高圧燃焼用空気は、配 分円管体24に送給される。

[0025]

この配分円管体24によって、必要な高圧高温空気は、高圧空気導入管23の配設される数に等分に分割されて流通し、基板1a内の流通孔18内を通り、高圧空気流通路15に供給されるが、最初の第一空気の吐出口Aに相当する傾斜孔19からその一部が一次空気として侵入し、第一燃焼室3に向って吐出され、先端ノズル4aより吐出される燃焼ガスは旋回燃焼流部Xで旋回流に変化されて、燃焼路2の基部は急速に温度を上昇する。

[0026]

さらに第一燃焼室4の前方において、内筒部14aの内周には第二空気吐出口 Bに相当する傾斜孔20が開口してあり、外筒部14cと内筒部14aとが中筒 部14bとで形成される高圧空気流通路15を流通してくる高圧空気流は、十分 予熱高温状態に変化しているので、第二空気吐出口Bの内側は、旋回状態がより 著しく発達し、渦巻高温燃焼部Yが形成できる。そして、その前方に形成される 第二燃焼室21において、最高の高温高圧の状態の膨張した燃焼ガスが生成され、さらに前方に設けた狭窄絞り状の衝撃波変換部乙において燃焼ガスは急激に体積を圧縮されてその流速は音速以上に達して高温領域の燃焼ガスが衝撃波に変換され、先端のラッパ状の吐出用嘴35より低温域の衝撃波に相当するジェット流体を得ることができる。

[0027]

つぎに、本発明に係る実施の形態をより詳細に説明する。

[0028]

燃料注入ノズル体 3 より供給する燃料は、ガス燃料でも液体燃料でも可能であるが、燃料の送り込み圧力は10 k g/c m  $^2$   $\sim$  40 k g/c m  $^2$  (できれば2 0 k g/c m  $^2$   $\sim$  40 k g/c m  $^2$ ) で 1 時間当りの供給量は201程度が好ましい。

[0029]

また、点火用ノズル体 5 へは、図4に示すような点火用プロパンガスボンベ3 6、点火用コンプレッサー37を備え、集中制御手段22の制御盤で設定制御された、例えば点火プラグ8へは30000Vの高電圧の下に混合ガスをスパーク引火させて、有効に燃料注入ノズル体3での着火を可能とすることができ、併せて高温燃焼用空気供給手段よりの空気は、集中制御手段22で設定された条件を得て、配分円管体24へ供給される構成となっており、円筒状のバーナー本体1の流通孔18の導入部へは少なくとも10kg/cm²、理想的にはそれ以上の圧力を有する燃焼空気の導入が好ましい。

[0030]

さらに、第一空気吐出口Aに相当する多数の傾斜孔19は、第一燃焼室4内での燃料への有効供給とあわせて、高温燃焼を図3と共に燃焼距離、燃焼時間を狭い空間で保持するため、第一燃焼室4の外周に相当する箇所に放射状にかつノイズル状に形成するのが望ましい。

[0031]

また、さらに第二空気吐出口Bに相当する多数の傾斜孔20は第二燃焼室21 に向かい、中心軸1-1に対して30°傾斜し、かつ燃焼路2の前方に向って1 0°程度傾いてノズル状に形成してあり、これにより燃焼ガスの強制的な旋流効果を加速することができ、渦巻高温燃焼部Yでの燃焼ガス流は少なくとも秒速16.3m/sの速さが得られるように構成されている。

[0032]

また、燃焼空気の高圧空気流通路15は、最初、外筒部14cと中筒部14bとの間の外周通路を通って円形状基部1a側から先端の小円形の先端板部1b側に向かい、切欠部16で反転し、中筒部14bと内筒部14aとの間を通って形成されているので燃焼空気は、燃焼路2内の燃焼高温渦流ガスによって加熱されている内筒部14a、中筒部14bによって加熱され、十分に熱交換が行われて第二空気吐出口Bより吐出される燃焼空気の温度は最適の高温状態を保持して燃焼路2内への吐出されることとなる。

[0033]

さらに、この超音速ジェットバーナーに設けられた、前記赤外線感知制御装置26および非常用高温空気排出管33は相互に関連性を持たせており、危険温度例えば1500℃以上に燃焼している場合など、燃焼供給を直ちに停止させると共に、非常用高温空気排出管33の特殊電磁弁を働かせて円筒状のバーナー本体1内を流通している高温燃焼空気を外部に排気したり、必要な警報音、警報燈等を働かせて円筒状のバーナー本体1の破損を防止すると共に、衝撃波によって処理している可燃性物体への火焔ガスの吐出による工場内での火災発生を未然に防止できるように前記した集中制御手段22により集中管理できるようになっている。

[0034]

つぎに、この発明の具体的な操作について、具体的な数値を挙げて説明する。

[0035]

燃料として灯油を用い燃料注入ノズル体3より10kg/cm<sup>2</sup>の圧力で1時間当り201供給した。

[0036]

燃焼空気は、10kg/cm<sup>2</sup>の圧で流通孔18および高圧空気流通路15内 に供給し、第一空気吐出口Aの傾斜孔19より第一燃焼室4内へ向けて第一次空 気として吐出した。

[0037]

第一燃焼室4内の温度は急激に上昇し、特に旋回燃焼流部Xの領域では900 ℃~1000℃に上昇した。

[0038]

ついで、この旋回燃焼流部X内での燃焼ガスは、前方に温度を上昇し乍ら燃焼路2内を旋回して進み、第二空気吐出口Bの傾斜孔20より吐出された高温高圧の燃焼用空気のさらに強制的な旋回作用を受けて、渦巻高温燃焼部Yで急激に高温化され、狭窄状の衝撃波変換部Zで1300℃以上の高温となり、かつ燃焼ガスの流速が音速以上となった。

[0039]

以上の経過を温度変化について数値で示せば、201の供給された灯油の重量は、灯油の比重を0.9とすれば18kgであり、1kg当り10m3の燃焼空気で燃焼した場合は燃焼空気の供給量は10m3×18=180m3である。

[0040]

ところで、温度が1300℃に上昇した場合の燃焼ガスの熱膨張により体積は

【数1】

$$180 \,\mathrm{m}^3 \times \frac{273 + 1300}{273} = 1044 \,\mathrm{m}^3 / \mathrm{h}$$

であり、また1秒間での排出量は、

[0041]

【数2】

$$\frac{1044 \text{ m}^3}{3600 \text{ s}} = 0. 29 \text{ m}^3/\text{ s}$$

である。

[0042]

今、円筒状のバーナー本体1の吐出用嘴35の口径を直径20cmとすれば、 吐出用嘴35からの単位時間(1秒間)当りの排出量は、

[0043]

【数3】

$$\frac{0.29 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{s}}{(0.01 \,\mathrm{m})^2 \times \pi} = \frac{0.29 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{s}}{0.000314 \,\mathrm{m}^2}$$
$$= \frac{290000}{314} \,\mathrm{m}$$
$$= 923.56 \,\mathrm{m/s}$$

[0044]

また、同吐出用嘴35からの燃焼ガスの単位時間(1秒間)当りの速度を音速とすれば、

[0045]

【数4】

$$\frac{923.56m}{340m} = 2.71 (マッハ)$$

[0046]

すなわち、マッハ2.71となり吐出用嘴35からはこの音速に相当する強大な衝撃波を吐出させることができる。

[0047]

なお、円筒状のバーナー本体1を構成する筒状部14、円形状基板1a、小円形の先端板部1bは、1300℃程度の燃焼ガス温度であれば、通常のステンレス鋼又は炭素鋼で対応可能であり、これ以上の温度の場合は例えば、ジルコニウム金属材などを用いることによって実施できる。

[0048]

また、第一燃焼室4での旋回燃焼流部Xを構成する燃焼路の大きさ、第二燃焼室21の大きさ、渦巻高温燃焼部Yの大きさおよび長さは、旋回や渦巻き作用に

[0049]

#### 【発明の効果】

この発明によれば、円筒状のバーナー本体の燃焼路内で第一燃焼室に相当する 旋回燃焼流部、および渦巻高温燃焼部を連設することにより、燃焼路内での燃焼 ガスの燃焼区間を十分に長尺でき、高温ガス化への効率を向上できると共に、第 一燃焼室に対しては第一空気吐出口が旋回流を与えるように第一燃焼室の外周に 均等に配設されて、燃焼ガスの燃焼効率を高めることができ、また第二燃焼室の 前段には第二空気吐出口が傾斜孔となって、より強力な旋回空気が吐出され、し かもその旋回空気は多段管状通路で予熱された高温加圧状態となっているので、 燃焼路内での渦巻燃焼部での高温化を有効に促進できる。

[0050]

そして、燃焼ガスの流速は、狭窄状の衝撃波変化部によって音速の衝撃波となり、この衝撃波を先端のジェットバーナー孔より外部に吐出させることができる

[0051]

なお、燃焼ガスの流速を音速以下にすれば、通常の燃焼用バーナーとしても利 用可能である。

[0052]

また、この発明によれば、低温での衝撃波を発生できるので、廃棄物、生ゴミ、一般のゴミ、汚泥、食品加工用の酒、ビール、焼酎などの絞りカス、牛豚等の糞尿等の乾燥と粉砕、粉末化、岩石、貝化石、貝殻等の粉砕、などあらゆる物を対象とした粉砕処理ができ、特にダイオキシンなど公害物質が発生しないので、安全性に優れると共に、超減量を可能とするなど少燃料で済み、かついかなる燃料でも使用できるなどその用途は広い。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の一実施の態様を示す超音速ジェットバーナーであって



- 、筒状部を切断省略し、かつ配分円管体、高圧空気導入管などの一部を省略して 示す全体の縦断側面図
  - 【図2】 図1で省略した赤外線感知制御装置の拡大縦断面図
  - 【図3】 要部の断面構造の特徴を示す概略断面説明図
  - 【図4】 集中制御手段を含む全体の制御システムを示すブロック図

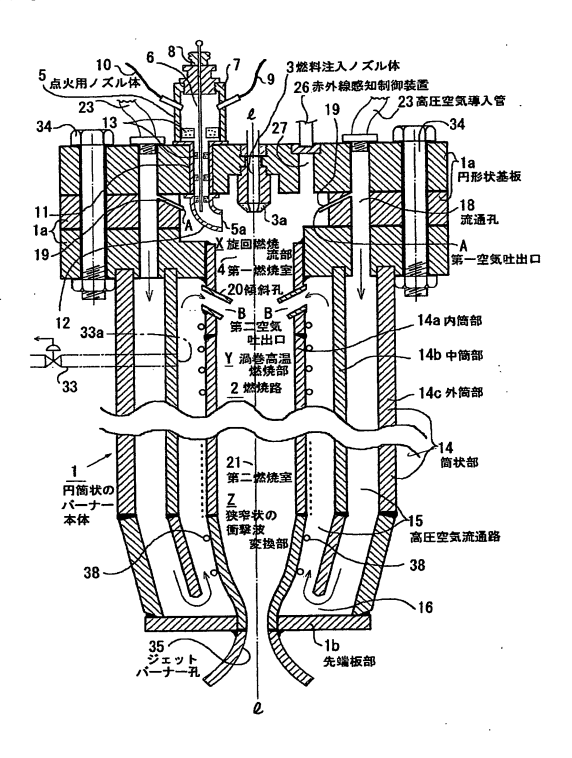
#### 【符号の説明】

- 1 円筒状のバーナー本体
- 2 燃焼路
- 3 燃料注入ノズル体
- 4 第一燃焼室
- 5 点火用ノズル体
- 14 筒状部
- 14a 内筒部
- 14b 中筒部
- 14c 外筒部
- 15 高圧空気流通路
- 16 切欠部
- 18 流通孔
- 19 傾斜孔
- 20 傾斜孔
- 21 第二燃焼室
- 22 集中制御手段
- 24 配分円管体
- 26 赤外線感知制御装置
- 33 非常用高温空気排出管
- 35 ジェットバーナー孔(吐出用嘴)
- A 第一空気吐出口
- B 第二空気吐出口
- X 旋回燃燒流部

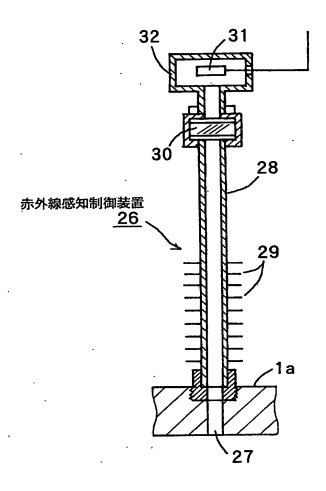
- Y 渦巻高温燃焼部
- Z 狭窄絞り状の衝撃波変換部



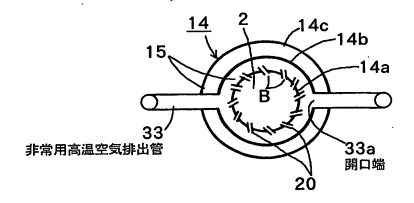
【図1】



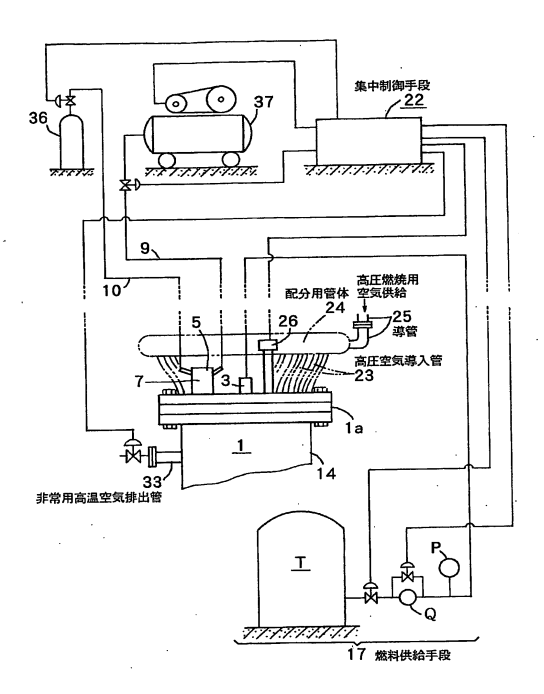
【図2】



【図3】



【図4】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 好みの燃料を用い、必要最小限の長さの大きさの筒状バーナー本体を 用い、旋回燃焼流部、渦巻高温燃焼部を形成して燃焼ガスを超音速の領域まで燃 焼速度を上昇させて低温域での衝撃波を生成吐出できるようにした超音速ジェッ トバーナーの提供。

【解決手段】 中心軸上に燃焼路を有する円筒状のバーナー本体1の基部の中央に燃料注入ノズル体3を配設し、このノズル体3の先端ノズルを燃焼路の基部に望ませ、かつノズル体前方に旋回燃焼流部Xを形成できる燃焼路2内に向う第一空気吐出口Aを多数環状に設けて、第一燃焼室4を形成すると共に、この第一燃焼室4の前方外周に前記円筒状のバーナー本体1の外周に設けた予熱用の高圧空気流通路15で加熱された高圧空気の旋回流を吐出できる第二空気吐出口Bを突設して渦巻高温燃焼部Yを形成し、さらにこの渦巻高温燃焼部Yの前方に高温、高圧の第二燃焼室21を設け、燃焼ガスの流速を音速以上に上げる狭窄絞り状の衝撃波変換部Zを形成し、円筒状バーナー本体1の先端のジェットバーナー孔と連通させて成ることを特徴とする超音速ジェットバーナー。

【選択図】

図 1

## 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2002-157437

受付番号 50200783201

書類名 特許願

担当官 工藤 紀行 2402

作成日 平成14年 6月 3日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 593172278

【住所又は居所】 埼玉県春日部市豊町1丁目17番8号

【氏名又は名称】 田村 哲人

【代理人】 申請人

【識別番号】 100066061

【住所又は居所】 東京都港区新橋1丁目18番16号 日本生命新

橋ビル3階

【氏名又は名称】 丹羽 宏之

【選任した代理人】

【識別番号】 100094754

【住所又は居所】 東京都港区新橋1丁目18番16号 日本生命新

橋ビル3階

【氏名又は名称】 野口 忠夫

# 出願人履歴情報

識別番号

[593172278]

1. 変更年月日 2001年 5月30日

[変更理由] 住所変更

住 所 埼玉県春日部市豊町1丁目17番8号

氏 名 田村 哲人

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.